

# Descrizione del prodotto

MASTERS 100 è un sigillante siliconico monocomponente a polimerizzazione acetica, per sigillature generali in applicazioni fai da te.

#### Caratteristiche

MASTERS 100 polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica per garantire un incollaggio in silicone permanente e flessibile.

# Caratteristiche particolari

- resistente alla muffa
- di semplice applicazione
- resistente ai raggi UV
- non cola
- immediata capacità di adesione a temperature basse (+5°C) e alte (+40°C)
- flessibile a temperature basse (-40°C) e alte (+100°C)
- a reticolazione rapida: subito secco al tatto
- buona forza adesiva su vetro, superfici vetrificate, piastrelle in ceramica, molte plastiche e la maggior parte delle vernici

### **Applicazioni**

- sigillatura di porte e finestre
- giunti in edilizia
- · molteplici riparazioni domestiche
- svariate sigillature per uso domestico
- applicazioni fai da te (automobili, barche, roulotte, applicazioni domestiche), in particolari aree con alto tasso di umidità

### Limitazioni all'uso

MASTERS 100 non dovrebbe essere usato a contatto con substrati quali marmo, calcestruzzo, cemento fibroso e malta, in quanto il prodotto rilascia dell'acido acetico durante la vulcanizzazione.

MASTERS 100 non dovrebbe essere usato a contatto con metalli quali piombo, rame, ottone o zinco a causa della corrosione.

MASTERS 100 non dovrebbe essere usato a contatto con elementi precompressi in poliacrilato perché ciò potrebbe causare una corrosione fessurante.

MASTERS 100 può scolorirsi a contatto con alcuni elastomeri organici, ad es. EPDM, APTK e neoprene.

MASTERS 100 non deve essere usato per sigillare acquari.

MASTERS 100 non è raccomandato per l'uso su pietre naturali come marmo, quarzite, poiché può provocare macchie.

MASTERS 100 non è raccomandato per l'incollaggio di vetrate strutturali.

#### Confezione

cartuccia 280/300/310 ml, scat. 24 pz

### Colori



#### Adesione

MASTERS 100 esegue un'eccellente adesione senza primer sulla maggior parte dei materiali usati per l'applicazione sanitaria, ad es. vetro, piastrelle, ceramiche, vernici, piastrelle smaltate e clinker; legno impregnato, verniciato o dipinto; e molte plastiche. Gli utilizzatori devono effettuare i propri test a causa della grande varietà di sostanze. In molti casi l'adesione può essere migliorata tramite pretrattamento dei substrati con un primer. In caso di difficoltà di adesione, si prega di contattare il nostro servizio tecnico.

## Preparazione

Le zone del substrato che sono a contatto con il sigillante, devono essere pulite, asciutte e prive di materiale sciolto, polvere, sporcizia, ruggine, olio e altri contaminanti. I substrati non porosi dovrebbero essere puliti con un solvente e un panno di cotone pulito, privo di lanugine. Asciugare immediatamente con un altro panno uguale prima che il solvente evapori dalla superficie.

### Conservazione

MASTERS 100 ha una durata utile di almeno 14 mesi se conservato in un luogo fresco (tra i +5°C +25°C) e asciutto in un contenitore originale a prova di umidità. La data di scadenza di ciascun lotto è indicata sull'etichetta del prodotto. Se il materiale viene conservato oltre la data di scadenza consigliata, non è necessariamente inutilizzabile, però dovrebbe essere eseguito un controllo di qualità sulle proprietà rilevanti per l'applicazione.

#### Informazioni sulla sicurezza

Durante la vulcanizzazione acetica viene rilasciato dell'acido. Questi vapori non dovrebbero essere inalati per periodi prolungati o in alte concentrazioni. Quindi è necessaria una buona ventilazione del luogo di lavoro. Se della gomma siliconata non polimerizzata dovesse venire a contatto con gli occhi o con le membrane mucose, la zona interessata deve essere lavata accuratamente con acqua, per evitare irritazioni. La gomma siliconata

polimerizzata può tuttavia essere trattata senza alcun rischio per la salute.

Tenere lontano dalla portata dei bambini Le istruzioni complete sono riportate nelle corrispondenti schede di sicurezze. Sono disponibili su richiesta presso MASTICI VOTTERO.

Proprietà	Procedura di Verifica	Unità	Valore
Gomma non vulcanizzata			
Densità a 23°C a 1013 hPa		[g/cm <sup>3</sup> ]	0,96
Tasso di estrusione a 23°C	metodo interno	[ml/min]	1000
Tempo di formazione della pellicola a 23°C / 50 % r.h.		[min]	20
Gomma vulcanizzata Dopo 4 settimane di conservazione a 23°C / 50% r.h.			
Resistenza alla trazione	ISO 8339	[N/mm <sup>2</sup> ]	1,20
Massimo allungamento	ISO 8339	[%]	450
Modulo al 100% di allungamento	ISO 8339	[N/mm <sup>2</sup> ]	0,28
Durezza Shore A	ISO 868	1	\ 14
Resistenza alla lacerazione	ISO 34, metodo C	[N/mm]	\5,0

Questi dati sono da intendersi come materiale informativo e non dovrebbero essere usati nella preparazione delle specifiche.



I dati presentati in questa scheda sono conformi allo stato attuale della nostra conoscenza, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllare attentamente tutte le forniture immediatamente dopo la ricezione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costanti del prodotto nell'ambito del progresso tecnico o di nuovi sviluppi. Le raccomandazioni formulate in questa scheda dovrebbero essere verificate tramite prove preliminari a causa delle condizioni durante la lavorazione, sulle quali non abbiamo alcun controllo, soprattutto se vengono usate anche materie prime di altre società. Le raccomandazioni non esonerano l'utilizzatore dall'obbligo di indicare possibili violazioni dei diritti di parti terze e, se necessario, chiarire la posizione. I consigli per l'uso non costituiscono una garanzia, esplicita o implicita, di adeguatezza o idoneità dei prodotti per uno scopo particolare.

Il sistema di gestione è stato certificato secondo DIN EN ISO 9001 e DIN EN ISO 14001

Per informazioni tecniche, qualità o sicurezza dei prodotti si prega di contattare:

MASTICI VOTTERO s.n.c.

10040 La Cassa (TO) - via Torino 44

info@masticivottero.com

www.masticivottero.com